

Linux-AWK/C2/Overview-of-Linux-AWK

[illegible]

	<p>උදාහරණයක් ලෙසින් සලකා බැලීමට AWK හි ජංගම වැරදි පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමට ඉඩ ඇත.</p>
01:25	<p>වැරදි පරීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය වන පියවර සහ ඒවායේ විස්තරයන් සහිතව සටහන් කර ඇත.</p>
01:31	<p>ඒය, උදාහරණයක් ලෙසින් සලකා බැලීමට.</p>
	<p>-----Add the audio-----</p>
01:43	<p>Variables සහ Operators</p> <p>සලකා බැලීමට User defined variables සහ චලිත පද්ධති යන දෙකම ඇත.</p>
01:51	<p>Variable initialisation</p> <p>Operators</p>
01:55	<p>String Concatenation සහ අංකයක් operator</p> <p>AWK BEGIN සහ END statement</p>
02:03	<p>ඒය, උදාහරණයක් ලෙසින් සලකා බැලීමට.</p>
	<p>-----Add the audio-----</p>
02:16	<p>Built-In variables</p>
02:18	<p>උදාහරණයක් ලෙසින් සලකා බැලීමට AWK built-in variables ගැන සොයා බැලීමට.</p>
02:24	<p>RS, FS</p> <p>ORS, OFS</p> <p>NR, NF</p> <p>ARGV, ARGC</p>
02:34	<p>උදාහරණයක් ලෙසින් සලකා බැලීමට AWK script ක්‍රමයක් භාවිත කර ගැනීමට.</p>
02:39	<p>සලකා බැලීමට උදාහරණයක් ලෙසින් සලකා බැලීමට සහ ඒවායේ විස්තරයන් සහිතව සටහන් කර ඇත.</p>
	<p>-----Add the audio-----</p>
02:53	<p>Conditional statements</p>

	array element වෙසෙස්
04:47	array වෙසෙස්
04:50	ARGC වෙසෙස් ARGV වෙසෙස් ගැන
04:54	විවිධ උදාහරණ අර්ථ දැක්වීම
	-----Add the audio -----
05:08	AWK Multi Dimensional Array ගැන
05:12	indices සහ element වෙසෙස්
05:17	string වෙසෙස්
05:20	AWK 2 by 2 multidimensional array ගැන
05:24	2 by 2 matrix වෙසෙස් transpose ගැන
05:28	multidimensional array ගැන
05:31	split function ටර්නල් for loop ආශ්වාද
05:35	විවිධ උදාහරණ අර්ථ දැක්වීම
	-----Add the audio -----
05:48	Built-in Functions. අන්තර්ගත වන අනෙකුත් AWK built-in functions සහ උදාහරණ: Arithmetic functions
05:57	Random functions String functions
06:01	Input and Output functions වෙසෙස් Timestamp functions
06:07	අන්තර්ගත වන අනෙකුත් AWK built-in functions සහ උදාහරණ
	-----Add the audio -----
06:23	User defined functions උදාහරණ, විවිධ උදාහරණ වෙනත් function සහ උදාහරණ

06:30	<p>Function call</p> <p>Return statement Reverse function</p>
06:37	<p>ආලෝක ප්‍රදර්ශනීයත්වය ලබා ගැනීම</p> <p>-----Add the audio</p>
06:54	<p>ආලෝක ප්‍රදර්ශනීයත්වය ලබා ගැනීම</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:00	<p>ප්‍රදර්ශනීයත්වය ලබා ගැනීම, විද්‍යුත් චුම්බක AWK ආකෘති ලබා ගැනීම</p> <p>ප්‍රදර්ශනීයත්වය ලබා ගැනීම</p>
07:08	<p>ආලෝක ප්‍රදර්ශනීයත්වය ලබා ගැනීම, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:16	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:26	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:31	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:38	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:42	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:47	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>
07:52	<p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය, විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p> <p>විද්‍යුත් චුම්බක රූපය</p>

	අපේ මානව සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමට අවශ්‍ය වන පියවර ගැන සාකච්ඡා කළේය.
08:01	මානව සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමේ අවස්ථාවේදී, NMEICT, MHRD ආදිය සමඟ සාකච්ඡා කළේය.
08:12	මානව සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමේ අවස්ථාවේදී, NMEICT, MHRD ආදිය සමඟ සාකච්ඡා කළේය.